



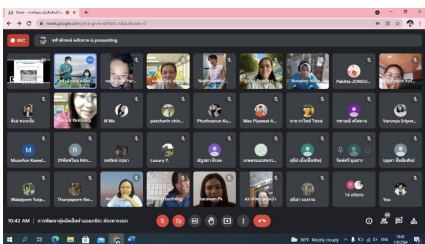
## ยุติความหิวโหย

โครงการและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการจัดความอดอยากและสร้างความมั่นคงทางอาหารของมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษมดำเนินไปภายใต้การเห็นความสำคัญเกี่ยวกับการพัฒนาอาหารที่มีพื้นฐานจากการทำเกษตร รวมทั้งการพัฒนาศักยภาพในการผลิตอาหารของคนทั้งในเขตชุมชนเมืองและในท้องถิ่น ดังโครงการและกิจกรรมต่อไปนี้

### การส่งเสริมการทำเกษตรปลอดภัย เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารในพื้นที่จังหวัดชัยนาท

ในปีการศึกษา 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม โดยคณะเกษตรและชีวภาพยังคงมุ่งส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดชัยนาทในด้านการทำเกษตรเพื่อการบริโภคอย่างต่อเนื่อง โดยมีความเชื่อมั่นว่า การเกษตรเป็นความมั่นคงทางอาหารของชุมชน มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษมจึงดำเนินโครงการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรเพื่อสร้างอาหารปลอดภัย รวมถึงพัฒนาสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ กิจกรรมที่ตอบเจตน์ดังกล่าวมุ่งส่งเสริมการปลูกผักแบบ GAP การส่งเสริมการเพาะเห็ด และการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารจากเห็ด เช่น ข้าวเกรียบเห็ด แหนมเห็ด เป็นต้น





# ส่งเสริมการสร้างอาหารจาก เกษตรกรในเขตเมือง

## โครงการส่งเสริมและพัฒนาต้นแบบเกษตรกรเชิงระบบ เพื่อนักศึกษาและคนเมือง

คณะเกษตรและชีวภาพดำเนินโครงการส่งเสริมและพัฒนาต้นแบบเกษตรกรเชิงระบบเพื่อคนเมืองในชุมชนพื้นที่เขตจตุจักร และเขตลาดพร้าว ด้วยการอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องผักแพะงอก และการเกษตรเชิงระบบ มีการจัดกิจกรรมในรูปแบบออนไลน์เพื่อส่งเสริมให้คนเมืองในเขตพื้นที่ได้รู้และเข้าใจเกี่ยวกับการทำเกษตรเพื่อการผลิตอาหารอย่างง่ายในชีวิตประจำวัน ทั้งนี้แม้ว่ารูปแบบของกิจกรรมจะเป็นแบบออนไลน์ แต่ผู้รับผิดชอบโครงการได้ติดตามผลของการปลูกผักของคนในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ทำให้คนในชุมชนสามารถพัฒนาวิธีการปลูกผักอายุสั้นที่ปลอดภัยไว้รับประทานภายในครัวเรือนได้



## โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ทองม้วน ของวิสาหกิจชุมชนคนสามง่ามพัฒนา

โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ทองม้วนของวิสาหกิจชุมชนคนสามง่ามพัฒนา โดยคณะวิทยาศาสตร์ เป็นโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตด้านอาหารและผลิตภัณฑ์ชุมชนโดยใช้อรรถกวีความรู้ที่ได้จากงานวิจัยและการใช้วัตถุดิบที่มีอยู่ในชุมชน จนเกิดแนวคิดในการสร้างผลิตภัณฑ์ทองม้วนสูตรใหม่ ได้แก่ ทองม้วนปลาเค็มสมุนไพรทองม้วนสมุนไพรอารมณ์ดี และทองม้วนมะม่วงน้ำดอกไม้ โดยคนในชุมชนสามารถนำวัตถุดิบที่มีอยู่เดิมมาใช้ผลิตอาหาร ขนมขบเคี้ยว บริโภคภายในครัวเรือน รวมถึงสามารถต่อยอดและผลักดันให้เป็นผลิตภัณฑ์ OTOP ต่อไปได้

